

Title	第4巻目次、第4巻第1號表紙・目次 他
Author(s)	
Citation	地球物理 (1940), 4(1)
Issue Date	1940-04-30
URL	http://hdl.handle.net/2433/178254
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

地球物理

第 4 卷

京都帝國大學地球物理學教室

昭和 1 5 年

地球物理第4卷目次

第 1 號

口 論	繪 說	細泥の層狀沈澱 海底沈澱物の研究
	I.	海鹽の細泥沈澱に及ぼす影響……………{理學博士 野滿隆治……頁1 {理學博士 竹上藤七郎……1
	II.	細泥の不連續層狀沈澱に就いて……………{理學博士 野滿隆義……23 {理學博士 松永義明……23
		湖海の棚振動存立條件と Merian 週期の補正…………… ……………理學博士 野滿隆治……38
		海棚又は灣の振動に對する海底形狀の影響…………理學士 岡本元治郎……47
		河川に於ける潮汐……………理學士 岡本元治郎……62

第 2 號

口	繪	深海赤粘土中に含まるゝ宇宙塵					
		(イ) 皿狀窪みある黒塵	(ロ) 褐塵とそのコンドル構造				
論	説	京都帝國大學大崎駿潮所					
		海底沈澱物の研究					
		III. 深海黒色宇宙塵の成因に就いて……………	{理學博士 野 滿 隆 治				81
			{理學士 瀨 野 錦 藏				
		室戸颱風に伴へる關西風津浪の研究……………	{理學博士 野 滿 隆 治				93
			{理學博士 竹 上 藤 七 郎				
			{理學士 松 崎 卓 一				
		海岸地下水の研究(第3報), 其の二					
		潮汐と地下水位附別府温泉の感潮度……………	理學博士 野 滿 隆 治				109
		湖海の柵振動伕立條件と Merian 週期の補正(第2報)……………					
		……………	{理學博士 野 滿 隆 治				119
			{理學士 岡 本 元 治 郎				
		大崎灣に於ける水溫密度の異常變化と其の原因……………					
		……………	{理學博士 野 滿 隆 治				129
			{理學士 服 部 達 吉				
資	料	大崎灣の水溫及密度毎日觀測表……………					155

第 3 號

口 繪	縱軸型 蒐電器		
	同上 記錄の例		
論 說	急速に動作する空中電氣觀測用蒐電器……………	理學博士 長谷川 萬吉……………	161
	空中電位傾度の時間的微細變化の觀測……………	工學士 田村 雄一……………	170
	雷雲内の電氣分布に就いて……………	工學士 田村 雄一……………	181
資 料	阿蘇に於ける第二回國際極地觀測期間中の地磁氣觀測——		
	地磁氣要素の時値……………		227

第 4 號 (別府火山温泉研究所報告 第9報)

口 繪 論 說	別府灣汀渚の温泉湧出(別府砂湯と龜川砂湯)	理學博士	野滿隆治	
	別府温泉の重水(第1報)……………	理學士 理學士	大塚昌三	275
	別府市街地に於ける冷水頭分布……………	理學士	瀨野龍夫	280
	別府市宮地嶽温泉井の水位及び泉温の變化に就いて……………	理學士	瀨野錦藏	290
	大分縣湯平温泉に就いて……………	理學士	瀨野錦藏	301
	別府温泉の海底湧出と海洋學の要素に就いて……………	理學博士 理學士 理學士	野滿隆治 瀨野本錦 福石正實	307

地球物理

第 4 卷 第 1 號

昭和 15 年 4 月

目 次

口 繪

細泥の層狀沈澱

論 說

海底沈澱物の研究

- I 海鹽の細泥沈澱に及ぼす影響……………理學博士 野 滿 隆 治
理學博士 竹 上 藤 七 郎

- II 細泥の不連續層狀沈澱に就いて……………理學博士 野 滿 隆 治
理學博士 松 永 義 明

湖海の棚振動存立條件とMerian週期の補正……………

……………理學博士 野 滿 隆 治

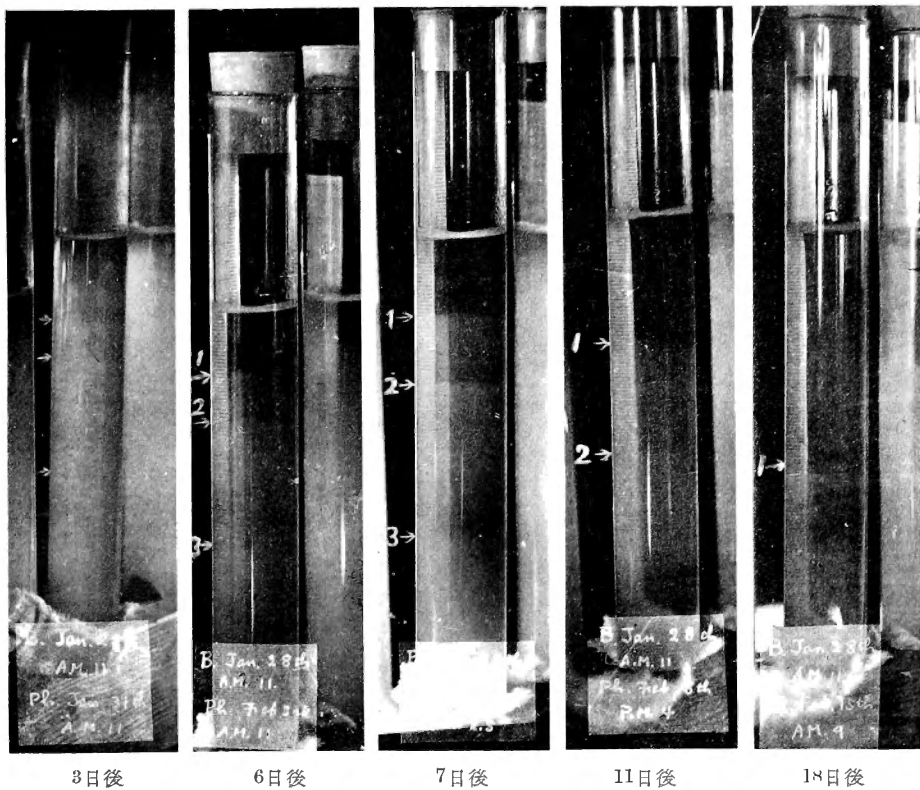
海棚又は灣の振動に對する海底形狀の影響……………

……………理學士 岡 本 元 治 郎

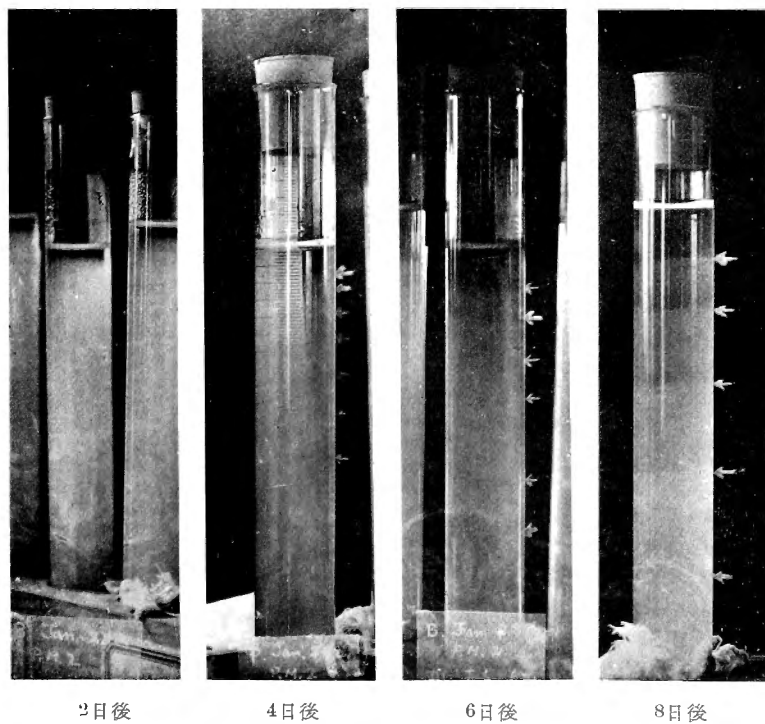
河川に於ける潮汐……………理學士 岡 本 元 治 郎

京都帝國大學地球物理學教室

(1) 淡 水 の 場 合



(2) 鹽分 $\frac{1}{600}$ ノルマルの場合



昭和十五年四月廿五日印刷

昭和十五年四月三十日發行

編纂兼
發行者

京都帝國大學理學部

地球物理學教室

京都市下京區北小路通新町西

印刷者

須磨勘兵衛

京都市下京區西洞院通七條南

印刷所

内外出版印刷株式會社

賣捌所

丸善株式會社京都支店

東京・大阪・名古屋・橫濱・福岡・仙臺

頒價金壹圓